

# 船厂门座起重机 制动轮车轮硬度测试 百检网

产品名称	船厂门座起重机 制动轮车轮硬度测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 安全保护装置

2 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 机构参数性能及零部件

3 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 润滑

4 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 滑触线

5 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 电气设备

6 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 电缆卷筒

7 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 轨道

8 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 金属结构材料、焊接与机构件制造公差

9 船厂门座起重机技术规定 CB/T8504-2011 除锈与涂装

10 船厂门座起重机技术规定 CB/T 8504-2011 5.3.6.6.3 制动瓦块与制动轮之间的装配间隙

11 船厂门座起重机技术规定 CB/T 8504-2011 5.3.6.3.1、5.3.6.4.2 制动轮、车轮硬度

12 船厂门座起重机技术规定 CB/T 8504-2011 5.3.6.3.3 制动面圆跳动与端面全跳动

13 船厂门座起重机技术规定 CB/T 8504-2011 5.3.6.2.1 卷筒壁厚

14 船厂门座起重机技术规定 CB/T 8504-2011 5.3.6.2.2 卷筒槽底直径公差

15 船厂门座起重机技术规定 CB/T 8504-2011 5.3.6.2.3 卷筒端面圆跳动